

سيرة ذاتية

الاسم :جمعه عرفات عبد الواحد طلحه

الجنسية :مصري

النوع :ذكر

الديانة :مسلم

التليفون 01111551686

الحالة الاجتماعية :متزوج وله ولد وبنتان

البريد الالكتروني: gomaa_arafat @yahoo.com :

المؤهلات العلمية

- 1- حاصل على درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية (أمراض نبات)
- 2- حاصل على درجة الماجستير في العلوم الزراعية(أمراض نبات)
- 3- حاصل على درجة الدكتوراه في الفلسفة في العلوم الزراعية (أمراض نبات)

التدريس

- 1- يقوم بتدريس مادة أسس أمراض النبات بالمعهد العالي للتعاون الزراعي بشبرا الخيمة
- 2- يقوم بإلقاء محاضرات ضمن البرنامج التدريبي لمعهد بحوث أمراض النبات
- 3- مسئول السيمينارات بمحطة البحوث الزراعية بسدس ويشمل السمينارات مجالات متعددة منها التنمية البشرية ,مهارات الإلقاء ,التحليل الاحصائي , النانو تكنولوجيا ,مهارات التواصل ,بالإضافة للأمراض النباتية ومختلف العلوم الزراعية ويقوم السيمينار بالربط بين الجامعات والمراكز البحثية المختلفة

اللغات

- 1- حاصل على دورات متعددة في اللغة الانجليزية بالإضافة إلى التوفيل
- 2- حاصل على كورسات في اللغة الألمانية
- 3- يجيد اللغة العربية

الكمبيوتر

حاصل على دورات متعددة في الكمبيوتر بالإضافة إلى ال ICDL

في المجال البحثي

- 1- قام بنشر العديد من البحوث المحلية والدولية في مجال زراعة الأنسجة وأمراض النبات
- 2- شارك في العديد من النشاطات والمؤتمرات المحلية والدولية

في المجال التدريبي

- 1- حاصل على دورات تدريبية متعددة في مجال زراعة الأنسجة
- 2- حاصل على دورات تدريبية متعددة في أمراض النبات
- 3- حاصل على دورات تدريبية متعددة في البساتين
- 4- حاصل على دورات تدريبية متعددة في الخضر
- 5- حاصل على دورات تدريبية متعددة في النباتات الطبية والعطرية

الحملة القومية

- 1- عضو الحملة القومية للنباتات الطبية والعطرية بمحافظة بني سويف
- 2- عضو الحملة القومية للموايح بمحافظة بني سويف
- 3- عضو الحملة القومية لمكافحة التورد بالموز بمحافظة بني سويف
- 4- شغل منصب رئيس قسم النباتات الطبية والعطرية والخضر

في مجال الإدارة

- 1- حاصل على دورة الإدارة الإشرافية من التنظيم والإدارة بني سويف وحاصل على المركز الأول على مستوى المحافظة

المنظمات والهيئات

- 1- عضو بنقابة الزراعيين بني سويف
- 2- عضو جمعية أمراض النبات المصرية

التأليف والكتابة

- 1- شارك في تأليف كتاب استخدام زراعة الأنسجة في مقاومة أمراض النبات تحت الطبع